

ANNUAL DISCHARGE RECORD													
	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
YEAR 2005 / 06	1	0.071	0.054	0.045	0.607	0.772	0.928	0.221	0.118	0.132	0.333	0.105	0.071
	2	0.071	0.057	1.190	0.554	0.604	0.854	0.442	0.113	0.130	0.287	0.105	0.073
	3	0.068	0.057	1.040	0.405	1.260	0.797	0.546	0.110	0.125	0.241	0.241	0.068
	4	0.065	0.057	0.383	0.338	7.060	0.732	0.333	0.113	0.110	0.198	0.165	0.070
	5	0.065	0.057	0.189	0.291	6.080	0.702	0.207	0.117	0.099	0.160	0.106	0.071
	6	0.065	0.057	0.111	0.247	3.070	0.650	0.207	0.122	0.099	0.211	0.169	0.071
	7	0.065	0.057	0.097	0.227	2.550	0.603	0.207	0.122	0.099	0.159	0.096	0.171
	8	0.065	0.057	0.080	0.218	2.220	0.575	0.381	0.122	0.102	0.125	0.093	0.286
	9	0.065	0.057	0.077	0.197	2.050	0.582	0.480	0.118	0.105	0.109	0.099	0.187
	10	0.057	0.057	0.084	0.156	1.760	0.806	0.304	0.113	0.103	0.102	0.094	0.074
	11	0.051	0.057	0.077	0.138	1.510	0.881	0.184	0.114	0.100	0.099	0.091	0.071
	12	0.051	0.057	0.074	0.130	1.270	0.576	0.182	0.122	0.105	0.099	0.091	0.071
	13	0.051	0.054	0.071	0.117	1.170	0.400	0.178	0.114	0.105	0.099	0.091	0.068
	14	0.051	0.051	0.071	0.207	1.150	0.396	0.180	0.113	0.103	0.099	0.091	0.066
	15	0.051	0.051	0.071	0.102	1.050	0.395	0.182	0.113	0.099	0.099	0.091	0.065
	16	0.051	0.051	0.071	0.172	0.972	0.365	0.178	0.113	0.103	0.099	0.091	0.058
	17	0.051	0.049	0.065	3.960	0.900	0.360	0.329	0.113	0.630	0.099	0.091	0.051
	18	0.051	0.045	0.065	2.820	0.856	0.748	0.260	0.113	0.469	0.099	0.083	0.051
	19	0.051	0.045	0.065	2.080	0.844	0.816	0.161	0.105	0.257	0.099	0.077	0.051
	20	0.051	0.045	0.065	2.110	0.832	0.497	0.169	0.105	0.176	0.099	0.080	0.051
	21	0.051	0.045	0.065	1.980	0.866	0.270	0.161	0.110	0.532	0.099	0.080	0.051
	22	0.051	0.051	0.185	1.820	0.788	0.270	0.157	0.113	0.444	0.099	0.077	0.051
	23	0.051	0.051	0.220	1.570	0.973	0.251	0.153	0.114	0.369	0.099	0.077	0.048
	24	0.051	0.046	5.490	1.370	2.820	0.533	0.153	0.126	0.327	0.099	0.081	0.047
	25	0.051	0.045	1.930	1.400	2.780	0.661	0.152	0.129	0.220	0.099	0.081	0.045
	26	0.051	0.045	1.350	1.240	2.300	0.407	0.144	0.126	0.163	0.099	0.073	0.045
	27	0.051	0.051	0.804	0.833	2.100	0.241	0.140	0.169	0.272	0.099	0.071	0.045
	28	0.051	0.051	0.696	0.678	1.940	0.239	0.136	0.125	0.267	0.099	0.071	0.045
	29	0.051	0.051	0.551		1.730	0.227	0.248	0.122	0.249	0.102	0.071	0.045
	30	0.051	0.051	0.425		1.290	0.227	0.348	0.124	0.322	0.105	0.071	0.045
	31		0.049	0.398		1.020		0.227		0.380	0.105	0.045	YEAR
Total (m³/Days)	1.677	1.603	16.105	25.967	56.587	15.989	7.350	3.551	6.796	4.021	2.897	2.257	144.801
Volume (Mm³)	0.145	0.139	1.391	2.244	4.889	1.381	0.635	0.307	0.587	0.347	0.250	0.195	12.511
Mean (m³/s)	0.056	0.052	0.520	0.927	1.825	0.533	0.237	0.118	0.219	0.130	0.097	0.073	0.397
Max (m³/s)	0.071	0.057	5.490	3.960	7.060	0.928	0.546	0.169	0.630	0.333	0.241	0.286	7.060
Min (m³/s)	0.051	0.045	0.045	0.102	0.604	0.227	0.136	0.105	0.099	0.099	0.071	0.045	0.045
Abs Peak (m³/s)	0.071	0.057	13.100	9.990	12.900	1.020	0.555	0.317	1.670	0.385	0.442	0.294	13.100

	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
YEAR 2006 / 07	1	0.049	0.040	0.137	1.630	4.140	0.606	0.266	0.169	0.087	0.105	0.077	0.065
	2	0.041	0.040	0.162	1.290	3.020	0.625	0.234	0.142	0.085	0.105	0.077	0.065
	3	0.044	0.040	0.113	1.110	2.790	0.577	0.206	0.141	0.085	0.102	0.073	0.065
	4	0.040	0.040	0.047	1.100	2.930	0.517	0.190	0.131	0.085	0.095	0.071	0.065
	5	0.040	0.040	0.045	0.749	3.130	0.488	0.178	0.130	0.088	0.095	0.071	0.065
	6	0.042	0.040	0.043	0.526	2.520	0.454	0.178	0.126	0.088	0.098	0.071	0.065
	7	0.045	0.040	0.045	0.415	2.270	0.442	0.183	0.125	0.085	0.086	0.071	0.065
	8	0.043	0.040	0.045	0.356	2.040	0.430	0.174	0.122	0.085	0.085	0.071	0.065
	9	0.044	0.040	0.043	0.309	1.820	0.399	0.165	0.131	0.085	0.085	0.068	0.065
	10	0.045	0.040	0.040	0.284	1.700	0.443	0.157	0.145	0.085	0.077	0.068	0.065
	11	0.044	0.040	0.496	0.290	1.910	0.359	0.153	1.250	0.082	0.077	0.068	0.054
	12	0.044	0.040	0.308	0.240	1.680	0.316	0.144	1.010	0.085	0.110	0.065	0.045
	13	0.043	0.045	0.068	0.182	1.580	0.307	0.263	0.904	0.259	0.257	0.065	0.049
	14	0.040	0.043	0.051	0.153	1.480	0.304	0.386	0.834	0.157	0.425	0.065	0.051
	15	0.042	0.040	0.058	0.132	1.360	0.308	0.463	0.708	0.107	0.232	0.065	0.051
	16	0.051	0.040	0.148	0.152	1.240	0.405	0.364	0.633	0.093	0.072	0.065	0.048
	17	0.770	0.040	0.891	0.264	1.200	0.481	0.355	0.598	0.091	0.068	0.065	0.045
	18	0.229	0.040	0.321	0.906	1.130	0.460	0.653	0.307	0.091	0.071	0.065	0.049
	19	0.077	0.045	0.193	0.493	1.040	0.410	0.620	0.129	0.083	0.068	0.065	0.056
	20	0.055	0.045	0.626	0.460	0.977	0.486	0.745	0.120	0.107	0.065	0.065	0.053
	21	0.049	0.045	0.413	2.000	0.908	0.471	0.706	0.109	0.095	0.065	0.065	0.051
	22	0.044	0.045	0.157	2.290	0.846	0.403	0.508	0.102	0.088	0.065	0.069	0.058
	23	0.040	0.045	0.109	2.190	2.180	0.373	0.361	0.099	0.118	0.065	0.065	0.216
	24	0.042	0.045	0.152	8.880	1.570	0.313	0.283	0.099	0.095	0.065	0.071	0.329
	25	0.040	0.045	0.092	13.800	1.100	0.292	0.270	0.099	0.092	0.065	0.068	0.262
	26	0.040	0.045	0.067	7.970	0.948	0.284	0.221	0.099	0.197	0.065	0.065	0.063
	27	0.040	0.040	1.720	8.120	0.891	0.361	0.183	0.099	0.245	0.065	0.065	0.057
	28	0.040	0.040	1.500	4.380	0.809	0.398	0.158	0.099	0.179	0.065	0.065	0.057
	29	0.042	0.040	2.120		0.749	0.335	0.199	0.094	0.145	0.065	0.065	0.061
	30	0.045	0.043	2.980		0.690	0.296	0.291	0.091	0.125	0.070	0.065	0.065
	31		0.070	2.310		0.642		0.202	0.113	0.071		0.058	YEAR
Total (m³/Days)	2.245	1.315	15.499	60.671	51.290	12.343	9.459	10.151	3.505	3.103	2.033	2.429	174.043
Volume (Mm³)	0.194	0.114	1.339	5.242	4.431	1.066	0.817	0.877	0.303	0.268	0.176	0.210	15.037
Mean (m³/s)	0.075	0.042	0.500	2.167	1.655	0.411	0.305	0.338	0.113	0.100	0.068	0.078	0.477
Max (m³/s)	0.770	0.070	2.980	13.800	4.140	0.625	0.745	1.450	0.259	0.425	0.077	0.329	13.800
Min (m³/s)	0.040	0.040	0.040	0.132	0.642	0.284	0.144	0.091	0.082	0.065	0.065	0.045	0.040
Abs Peak (m³/s)	2.320	0.130	10.200	24.300	9.990	0.7							

## ANNUAL DISCHARGE RECORD

								RIVER	Riv. Terre Rouge		W04			
	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
YEAR 2007/08	1	0.057	0.037	0.123	1.270	0.445	1.200	0.170	0.411	0.234	0.608	0.133	0.356	
	2	0.057	0.037	0.161	0.774	0.365	0.989	0.170	0.383	0.201	0.602	0.126	0.321	
	3	0.057	0.037	0.184	0.465	0.336	0.916	0.162	0.323	0.181	0.597	0.122	0.293	
	4	0.057	0.037	0.108	0.640	0.337	0.859	0.161	0.366	0.163	0.536	0.122	0.285	
	5	0.057	0.037	0.036	0.375	0.329	0.799	0.153	0.297	0.150	0.477	0.117	0.247	
	6	0.053	0.037	0.031	0.247	0.238	0.742	0.153	0.334	0.139	0.453	0.113	0.228	
	7	0.053	0.037	0.034	0.148	0.305	0.686	0.145	0.296	0.179	0.436	0.113	0.238	
	8	0.065	0.038	0.037	0.126	0.487	0.633	0.144	0.339	0.260	0.419	0.113	0.229	
	9	0.065	0.039	0.353	0.080	0.455	0.543	0.144	0.761	0.258	0.415	0.124	0.222	
	10	0.063	0.035	0.442	0.047	0.364	0.496	0.144	0.577	0.240	0.390	0.140	0.297	
	11	0.051	0.031	0.367	0.041	0.242	0.510	0.136	0.474	0.196	0.391	0.144	0.379	
	12	0.037	0.031	0.179	0.037	0.151	0.471	0.136	0.387	0.161	0.353	0.144	0.347	
	13	0.031	0.032	0.042	0.058	0.984	0.443	0.136	0.345	0.155	0.327	0.144	0.300	
	14	0.031	0.026	0.040	0.054	1.170	0.419	0.204	0.301	0.153	0.312	0.144	0.291	
	15	0.031	0.026	0.038	0.280	1.700	0.378	0.291	0.282	0.209	0.306	0.181	0.274	
	16	0.031	0.024	0.033	1.090	1.570	0.329	0.381	0.388	0.409	0.293	0.154	0.246	
	17	0.028	0.028	0.026	1.650	1.370	0.313	0.486	0.423	0.449	0.275	3.120	0.229	
	18	0.043	0.034	0.025	0.899	0.923	0.479	0.590	0.401	0.396	0.294	3.650	0.203	
	19	0.171	0.033	0.034	0.492	0.583	0.452	0.712	0.465	0.321	0.267	2.070	0.188	
	20	0.178	0.038	0.033	0.372	0.498	0.542	0.799	0.576	0.319	0.248	1.590	0.166	
	21	0.178	0.038	0.036	0.409	0.457	0.441	0.651	0.527	0.273	0.237	1.270	0.164	
	22	0.106	0.037	0.036	0.533	1.050	0.351	0.522	0.496	0.263	0.224	1.110	0.182	
	23	0.041	0.037	0.037	3.610	1.830	0.320	0.429	0.482	0.483	0.215	1.080	0.204	
	24	0.037	0.037	0.037	2.180	2.210	0.311	0.427	0.471	1.380	0.207	1.020	0.183	
	25	0.037	0.037	0.039	1.730	2.510	0.292	0.399	0.407	1.140	0.207	1.010	0.172	
	26	0.038	0.037	0.040	1.050	13.100	0.273	0.331	0.377	1.140	0.203	0.967	0.166	
	27	0.038	0.035	0.037	0.739	3.580	0.253	0.315	0.359	0.937	0.194	0.972	0.156	
	28	0.037	0.037	0.037	0.599	2.410	0.244	0.293	0.340	0.808	0.182	0.976	0.153	
	29	0.037	0.036	0.037	0.590	2.100	0.204	0.274	0.296	0.722	0.160	0.638	0.153	
	30	0.037	0.037	0.172	1.930	0.178	0.383	0.271	0.673	0.139	0.414	0.149		
	31	0.055	0.819		1.630		0.385		0.649	0.145		0.144	YEAR	
Total (m³/sDays)		1.800	1.092	3.651	20.584	45.659	15.066	9.826	12.155	13.241	10.112	22.021	7.165	162.373
Volume (Mm³)		0.156	0.094	0.315	1.778	3.945	1.302	0.849	1.050	1.144	0.874	1.903	0.619	14.029
Mean (m³/s)		0.060	0.035	0.118	0.710	1.473	0.502	0.317	0.405	0.427	0.326	0.734	0.231	0.444
Max (m³/s)		0.178	0.055	0.819	3.610	13.100	1.200	0.799	0.761	1.380	0.608	3.650	0.379	13.100
Min (m³/s)		0.028	0.024	0.025	0.037	0.151	0.178	0.136	0.271	0.139	0.139	0.113	0.144	0.024
Abs Peak (m³/s)		0.178	0.105	1.560	6.500	43.9	1.420	0.833	1.020	1.640	0.620	6.710	0.408	43.900

	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
YEAR 2008/09	1	0.144	0.960	1.600	0.701	0.501	1.310	0.363	0.301	0.136	1.400	0.142	0.099	
	2	0.141	0.661	1.620	0.729	0.482	1.170	0.341	0.281	0.136	0.693	0.141	0.094	
	3	0.136	0.512	1.270	0.753	0.725	1.140	0.329	0.278	0.136	0.496	0.130	0.210	
	4	0.122	0.433	1.620	0.895	0.707	1.060	0.303	0.245	0.136	0.378	0.137	0.306	
	5	0.122	0.375	1.730	2.060	0.541	1.120	0.581	0.226	0.136	0.325	0.122	0.191	
	6	0.122	0.333	1.370	1.790	0.520	1.100	0.757	0.208	0.123	0.375	0.128	0.094	
	7	0.122	0.311	1.150	1.610	0.614	1.120	0.464	0.207	0.119	0.390	0.162	0.094	
	8	0.122	0.312	1.030	2.570	0.541	1.150	0.413	0.199	0.110	0.424	0.131	0.097	
	9	0.122	0.273	1.850	2.730	0.637	1.150	0.403	0.191	0.105	0.437	0.122	0.086	
	10	0.122	0.268	1.660	2.010	0.855	1.740	0.356	0.185	0.105	0.475	0.122	0.085	
	11	0.122	0.550	1.820	1.760	0.568	1.810	0.331	0.178	0.105	0.492	0.122	0.082	
	12	0.118	0.536	4.060	1.650	0.851	1.500	0.313	0.178	0.105	0.480	0.122	0.077	
	13	0.113	0.395	2.820	1.760	1.360	1.310	0.329	0.187	0.105	0.410	0.122	0.077	
	14	0.113	0.354	2.070	1.460	3.180	1.200	0.392	0.265	0.110	0.358	0.122	0.074	
	15	0.113	0.340	1.660	1.340	1.520	0.847	0.361	0.181	0.122	0.315	0.122	0.072	
	16	0.113	0.325	1.610	1.240	1.130	0.697	0.455	0.180	0.122	0.284	0.122	0.076	
	17	0.113	0.317	1.590	1.170	0.955	0.742	0.857	0.178	0.122	0.279	0.122	0.071	
	18	0.113	0.336	2.770	0.888	0.970	0.827	0.543	0.162	0.122	0.251	0.122	0.072	
	19	0.113	0.294	2.260	1.030	2.640	0.718	0.416	0.173	0.122	0.244	0.117	0.077	
	20	0.113	0.294	1.790	1.380	2.000	0.630	0.335	0.158	0.122	0.235	0.113	0.077	
	21	0.123	0.294	1.550	1.010	1.790	0.580	0.294	0.149	0.114	0.235	0.113	0.082	
	22	0.141	0.305	1.380	0.941	1.540	0.548	0.394	0.297	0.200	0.227	0.113	0.896	
	23	0.198	0.311	1.430	0.940	1.110	0.538	0.486	0.265	0.800	0.227	0.105	0.512	
	24	0.205	0.320	1.290	0.888	0.853	0.492	0.392	0.136	0.692	0.227	0.099	0.409	
	25	0.126	0.391	1.150	0.791	0.743	0.453	0.426	0.173	0.585	0.216	0.099	0.568	
	26	0.135	0.333	1.080	0.724	0.676	0.465	0.465	0.190	0.538	0.215	0.099	0.683	
	27	0.133	0.301	0.766	0.621	0.616	0.468	0.407	0.171	0.305	0.207	0.099	0.657	
	28	0.187	0.312	0.595	0.548	0.585	0.456	0.407	0.162	0.268	0.208	0.099	0.344	
	29	1.440	0.280	0.619	0.551	0.414	0.381	0.145	0.219	0.190	0.099	0.157		
	30	2.450	0.255	0.647	2.160	0.388	0.350	0.144	0.176	0.166	0.099	0.137		
	31	1.090	0.673		1.680		0.326		0.153	0.149		1.140	YEAR	
Total (m³/sDays)		7.557	12.371	48.530	35.989	33.601	27.143	12.970	5.993	6.449	11.008	3.568	7.694	212.872
Volume (Mm³)		0.653	1.069	4.193	3.109	2.903	2.345	1.121	0.518	0.557	0.951	0.308	0.665	18.392
Mean (m³/s)		0.252	0.399	1.565	1.285	1.084	0.905	0.418	0.200	0.208	0.255	0.119	0.248	0.593
Max (m³/s)		2.450	1.090	4.060	2.730	3.180	1.810	0.857	0.301	0.800	1.400	0.162	1.140	4.060
Min (m³/s)		0.113	0.255	0.595	0.548	0.482	0.388	0.294	0.136	0.105	0.149	0.099	0.071	0.

## ANNUAL DISCHARGE RECORD

							RIVER	Riv. Terre Rouge		W04			
	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
YEAR 2009/10	1	1.250	0.123	0.977	0.707	0.831	0.328	0.163	0.133	0.099	0.243	0.469	0.124
	2	0.845	0.097	0.789	0.627	0.770	0.308	0.157	0.136	0.099	0.161	0.403	0.122
	3	0.698	0.085	0.683	0.575	0.723	0.274	0.153	0.134	0.099	0.146	0.574	0.120
	4	0.474	0.319	0.625	0.857	0.719	0.257	0.153	0.130	0.099	0.149	0.599	0.119
	5	0.380	0.222	0.471	1.500	0.716	0.266	0.153	0.130	0.099	0.143	0.451	0.110
	6	0.335	0.144	0.598	0.937	0.835	0.266	0.153	0.130	0.099	0.157	0.396	0.094
	7	0.332	0.120	0.370	0.829	1.260	0.261	0.144	0.124	0.099	0.138	0.363	0.087
	8	0.513	0.114	0.317	0.912	1.130	0.249	0.138	0.129	0.120	0.136	0.375	0.085
	9	0.343	0.099	0.279	2.060	0.951	0.240	0.136	0.136	0.296	0.184	0.318	0.085
	10	0.297	0.099	0.249	2.720	0.909	0.238	0.136	0.136	0.237	0.143	0.298	0.085
	11	0.267	0.099	0.222	2.050	0.714	0.215	0.129	0.136	0.147	0.122	0.282	0.085
	12	0.243	0.099	0.179	1.980	0.598	0.202	0.130	0.136	0.130	0.114	0.166	0.080
	13	0.235	0.099	0.174	1.580	0.568	0.168	0.122	0.135	0.109	0.120	0.139	0.077
	14	0.228	0.102	0.549	1.330	0.540	0.141	0.122	0.130	0.099	1.160	0.123	0.077
	15	0.211	0.095	1.010	1.180	0.454	0.136	0.122	0.132	0.286	0.607	0.101	0.071
	16	0.203	0.085	1.860	2.170	0.443	0.133	0.122	0.133	0.420	0.391	0.101	0.071
	17	0.639	0.086	1.020	2.490	0.402	0.126	0.122	0.130	0.412	0.307	0.099	0.071
	18	1.720	0.085	0.721	1.760	0.670	0.122	0.182	0.130	0.408	0.393	0.099	0.071
	19	0.850	0.081	0.602	1.820	0.512	0.119	0.249	0.126	0.235	0.396	0.094	0.071
	20	0.668	0.077	0.529	1.480	0.482	0.314	0.197	0.125	0.099	0.538	0.091	0.044
	21	0.476	0.080	0.612	1.250	0.437	0.164	0.164	0.122	0.101	0.429	0.091	0.022
	22	0.358	0.071	0.800	1.250	0.455	0.150	0.144	0.123	0.105	0.377	0.091	0.018
	23	0.326	0.065	0.632	1.160	0.679	0.138	0.136	0.122	0.214	0.422	0.091	0.016
	24	0.306	0.065	2.040	1.110	0.558	0.129	0.131	0.114	0.146	0.375	0.091	0.016
	25	0.304	0.065	1.710	1.050	0.457	0.122	0.126	0.113	0.372	0.417	0.085	0.019
	26	0.287	0.067	1.250	0.995	0.442	0.122	0.122	0.105	0.341	0.486	0.085	0.044
	27	0.247	0.077	1.240	0.921	0.425	0.138	0.122	0.105	0.240	0.429	0.085	0.071
	28	0.216	0.077	1.190	0.857	0.412	0.161	0.122	0.099	0.218	0.444	0.091	0.073
	29	0.180	1.290	0.977		0.361	0.165	0.122	0.099	0.212	0.737	0.103	0.074
	30	0.154	1.430	0.890		0.445	0.162	0.147	0.099	0.171	0.657	0.132	0.072
	31	1.240	0.798			0.366	0.139		0.142	0.524		0.072	YEAR
Total (m³/sDays)	13.585	6.857	24.363	38.157	19.264	5.814	4.458	3.733	5.954	11.045	6.484	2.244	141.957
Volume (Mm³)	1.174	0.592	2.105	3.297	1.664	0.502	0.385	0.322	0.514	0.954	0.560	0.194	12.265
Mean (m³/s)	0.453	0.221	0.786	1.363	0.621	0.194	0.144	0.124	0.192	0.356	0.216	0.072	0.389
Max (m³/s)	1.720	1.430	2.040	2.720	1.260	0.328	0.249	0.136	0.420	1.160	0.599	0.124	2.720
Min (m³/s)	0.154	0.065	0.174	0.575	0.361	0.119	0.122	0.099	0.099	0.114	0.085	0.016	0.016
Abs Peak (m³/s)	6.910	5.060	5.310	9.750	1.890	0.674	0.371	0.136	0.620	2.150	0.847	0.136	9.750